

Министерство общего и профессионального образования  
Свердловской области  
ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГАПОУ СО  
«Тавдинский техникум  
имени А.А. Елохина»  
М.С. Задровская  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
по подготовке специалистов среднего звена  
ГАПОУ СО «Тавдинский техникум имени А.А. Елохина»

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

по программе базовой подготовки

Квалификация: специалист  
Форма обучения: заочная

Нормативный срок освоения: 3года и 10месяцев  
на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования: технический

2018 год

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная подготовка	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	6	0	0	0	35	0	11	52
II курс	6	0	14	0	21	0	11	52
III курс	6	0	8	0	27	0	11	52
IV курс	6	0	13	4	12	6	2	43
Всего	24	0	35	4	95	6	35	199







Всего по видам	4104	300	300	40	73														
Преддипломная практика	144																		144
ГИА	216																		216
<b>Итого:</b>	<b>4104</b>																		
<p>Общее количество консультаций на группу - 73 часа</p> <p><b>Государственная итоговая аттестация:</b></p> <p>выпускная квалификационная работы в виде демонстрационного экзамена</p> <p>Выполнение лицензионной работы с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед)</p> <p>лицензионной работы с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед)</p>																			
										<b>Всего</b>									
										Защита									
										Дисциплины ИМД(К) часов									
										курсовых работ									
										дом. контр. работ									
										экзаменов									
										дифф. эссе									
										Итого									

### **3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО**

#### **Кабинеты:**

Инженерной графики  
Технической механики  
Электротехники и электроники  
Материаловедения  
Метрологии, стандартизации, сертификации  
Информационных технологий в профессиональной деятельности  
Правового обеспечения профессиональной деятельности  
Охраны труда  
Безопасности жизнедеятельности  
Устройства автомобилей  
Автомобильных эксплуатационных материалов  
Технического обслуживания и ремонта автомобилей  
Технического обслуживания и ремонта двигателей  
Технического обслуживания и ремонта электрооборудования  
Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей  
Ремонта кузовов автомобилей

#### **Лаборатории:**

Электротехники и электроники  
Материаловедения  
Автомобильных эксплуатационных материалов  
Автомобильных двигателей  
Электрооборудования автомобилей  
Мастерские:  
Слесарно-станочная  
Сварочная  
Разборочно-сборочная  
Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:  
уборочно-моечный  
диагностический  
слесарно-механический  
кузовной  
окрасочный

#### **Спортивный комплекс:**

Спортивный зал  
Тренажерный зал

#### **Залы:**

Актовый зал  
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

### **4. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Тавдинский техникум имени А.А. Елохина» разработан на основе:

- федерального закона «Об образовании» от 10 июля 1992 г. № 3266-1 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 150);



- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946);
- Примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (зарегистрирована в государственном реестре примерных основных образовательных программ 31.05.2017г. № 23.02.07-17.05.31).
- Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина»;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 16.08.2013г., № 968;
- Устава ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина».

При заочной форме обучение начинается с первого курса и объем учебной нагрузки составляет 160 академических часа, в первый учебной год предусмотрено три сессии (установочная - продолжительностью одна неделя, зимняя сессия – две недели, весенняя сессия - три недели по освоению основной профессиональной образовательной программы).

Во второй учебный год предусмотрено две сессии (осенняя и весенняя сессии продолжительностью по три недели каждая по освоению основной профессиональной программы).

Третий год и четвертый год обучения по освоению основной профессиональной образовательной программы предусматривает две сессии продолжительностью по три недели.

Занятия организуются парами по 90 мин. с перерывом 5-10 мин. Общая продолжительность каникул составляет в учебном году при сроке обучения 3 года 10 месяцев -24 недели.

Учебный план включает: общий гуманитарный социально-экономический цикл в объеме- 62 часа; математический и общий естественнонаучный цикл – 42 часов; профессиональный цикл состоит: из общепрофессиональных дисциплин – 536 часов и профессиональных модулей:



ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств: включает 186 часов учебной нагрузки и 504 часа производственной практики.

ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: включает 86 часов учебной нагрузки и 216 часов производственной практики.

ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации: включает 42 часа учебной нагрузки и 252 часа производственной практики.

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «18511 Слесарь по ремонту автомобилей»: включает 10 часов учебной нагрузки и 288 часа производственной практики.

Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями заблаговременно по каждой дисциплине, МДК, по каждому виду работ на практике, согласуются и одобряются методическими комиссиями, утверждаются заместителем директора по УПР и доводятся до сведения студентов.

Производственная практика (по профилю специальности) предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности.

Производственная практика (преддипломная) имеет целью:

- совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности;
- проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- сбора, анализа и использования информации для дипломной работы.

По учебному плану предусматривается выполнение контрольных работ по учебным дисциплинам и МДК.

По учебному плану предусматривается выполнение курсовых работ:

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств по МДК01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонт автомобилей.

- ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств по МДК02.02 Управление процессом технологического обслуживания и ремонта автомобилей.

Курсовая работа реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессиональных модулей.

Изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей, завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации; для общепрофессиональных дисциплин, дисциплин циклов ОГСЭ и ЕН, профессиональных модулей промежуточной аттестации:

- по дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ и ЕН формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);

- промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по производственной практике – ДЗ (дифференцированный зачет);

- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Эм (экзамен по модулю), который должен учитываться при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле;

На первом курсе предусмотрено: 3 экзамена и 6 дифференцированных зачетов;

На втором курсе предусмотрено: 4 экзамена и 2 дифференцированных зачетов;

На третьем курсе предусмотрено: 6 экзаменов и 9 дифференцированных зачетов;

На четвертом курсе предусмотрено: 5 и 9 дифференцированных зачетов.

Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, который осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10 июля 1992 г. № 3266-1.

Основными этапами выполнения дипломной работы являются:

- выбор темы, получение задания на выполнение работы;
- подбор и изучение литературы;
- составление плана работы;
- составление календарного плана выполнения работы;
- разработка дипломной работы;
- представление дипломной работы научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;

- рецензирование работы.

Тематика и руководители дипломной работы определяются заранее и доводятся до обучающихся. Темы дипломных работ определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях методических комиссий, утверждаются директором техникума.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломной работы.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.